

別表 1

## 堆肥等成分分析等検査

検査項目	検査方法
1 一般成分 水分 粗灰分 pH EC 窒素全量 リン酸全量 加里全量 石灰全量 苦土全量 炭素率 (C/N比)	「堆肥等有機物分析法*」による。 同上 同上 同上 「乾式燃焼法」による 「堆肥等有機物分析法*」による。 同上 同上 同上 「乾式燃焼法」による。
2 微量成分・特殊項目 銅全量 亜鉛全量 鉄全量 マンガン全量 発芽率 酸素消費量	「堆肥等有機物分析法*」による。 同上 同上 同上 下記**による。 「コンポテスター」を用いた***による。
3 臭気 (臭気指数相当値)	「におい識別装置」を用いた***による。
4 放射性セシウム	NaI (TI)シンチレーションスペクトロメータ使用による。

(注)

臭気の測定は、家畜ふんを原料とする堆肥に限ります。

\* 財団法人日本土壌協会「堆肥等有機物分析法」(2010年版)に準じた方法

\*\* 農林水産技術会議事務局「家畜ふん堆肥の品質評価・利用マニュアル」(2004)

\*\*\*一般財団法人畜産環境整備機構畜産環境技術研究所方式